

- Fujitsu
- Super Multi
- Unité extérieure
- R410a



Fujitsu unités extérieures super multi 1ph type AOYG LBTB SM

Multi-split monophasé à fonctionnement simultané. Cette unité extérieure peut être installée dans de nombreuses applications grâce à la possibilité d'utiliser des tuyaux longs.

Marque

- Fujitsu

Produit

- Unité extérieure super multi, montage multi-usage

Fonction

- Pompe à chaleur air-air, inverter

Réfrigérant

- R410A

Unités intérieures applicables

- Type **AUYG 18/22/24 LVLA/B**
- Type **ARYG 18 LLTB**
- Type **ARYG 22/24 LMLA**
- Type **ABYG 18/22/24 LVTA/B**

Caractéristiques

- Robuste et compact
- Couleur, RAL 7044
- Vannes protégées
- Ventilateur rotatif à 3 aubes
- Compresseurs DC twin rotatifs
- Tension d'alimentation : 230V/1/50Hz
- Plage de températures extérieures autorisées (fonction chauffage): **-15~24°C**

Accessoires

- Tubes de séparation. Type **UTP-SX (236/254/354)**
- Kit de connexion externe. Type **UTY-XWZXZ2**
- Support mural en métal. Type **WBA**
- Blocs de montage en caoutchouc (15 cm). Type **MPRH 1200**
- Blocs de montage en caoutchouc. Type **MPR 1000**
- Blocs de montage en PVC. Type **MPS 1000**
- Tuyaux en cuivre isolés sur rouleau. Type **P-COIL**

Possibilités de combinaisons		TWIN		TRIPLE	
Multi-split simultané		2	2	2	3
Nombre d'unités intérieures		AOYG 36 LBTB	AOYG 45 LBTB	AOYG 54 LBTB	AOYG 54 LBTB
Modèle	Type d'appareil				
Modèles cassettes	AUYG 18 LVL	x			x
	AUYG 22 LVL		x		
	AUYG 24 LVL			x	
Modèles gainables	ARYG 18 LLT	x			x
	ARYG 22 LML		x		
	ARYG 24 LML			x	
Modèles allèges/plafonniers	ABYG 18 LVT	x			x
	ABYG 22 LVT		x		
	ABYG 24 LVT			x	

Spécifications techniques		Spécifications		
		AOYG 36 LBTB	AOYG 45 LBTB	AOYG 54 LBTB
Réfrigérant (GWP)		R410A (2.088)	R410A (2.088)	R410A (2.088)
Débit d'air (max.)	m³/h	6200	6750	6900
Alimentation	V	230/1	230/1	230/1
Puissance absorbée (nom.) (F/C)	kW	2,89/3,06	3,77/3,97	4,40/4,48
Compresseur type inverter		DC Twin Rotary	DC Twin Rotary	DC Twin Rotary
Pression sonore (F/C)	dB(A)	52/54	54/55	55/57
Puissance acoustique (F/C)	dB(A)	68/69	70/70	71/72
Dimensions (H x L x P)	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
Poids	kg	93	93	93
Tuyaux frigorifiques	pouce	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8	3/8 - 5/8
Quantité de réfrigérant préchargé	g (CO2eq-T)	3450 (7,2)	3450 (7,2)	3450 (7,2)
Quantité de réfrigérant additionnel par mètre	g/m	50	50	50
Nombre de mètres préchargés	m	30	30	30
Longueur/hauteur maximum tuyaux frigorifiques	m/m	75/30	75/30	75/30
Longueur minimum tuyaux frigorifiques	m	5	5	5
Température de fonctionnement en refroidissement	°C	-15-46	-15-46	-15-46
Température de fonctionnement en chauffage	°C	-15-24	-15-24	-15-24
Section câble alimentaire	mm²	3G 4	3G 4	3G 4
Fusible automatique (lent)	A	25	25	25

* Spécifications et design peuvent être modifiés pour amélioration sans avis préalable
 ** Puissance acoustique suivant EN12102

Dimensions

AOYG36LBTB / AOYG36LATT / AOYG45LBTB / AOYG45LATT /
 AOYG54LBTB / AOYG54LATT

